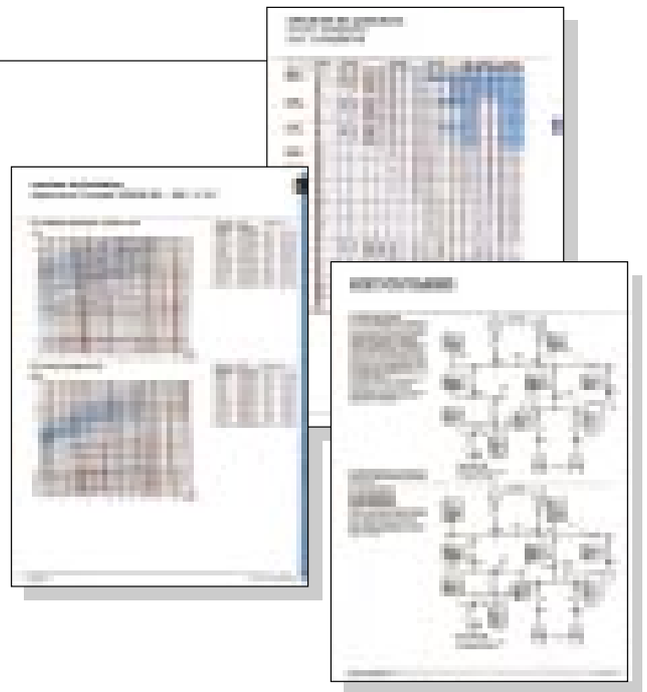


L



Pas un bouquin ni un bottin

Les conseils du guide Basse Tension s'adressent autant à l'installateur tableautier qu'au bureau d'études ou à la société de maintenance de bâtiments. Centres de formation professionnelle, écoles techniques et vérificateurs officiels d'installations lui reconnaissent une valeur de référence peu commune.

Une mission difficile.

La complexité des installations de distribution d'énergie électrique va grandissante. Compte tenu de chaque situation rencontrée et du matériel mis sur le marché, le choix de l'appareillage le mieux adapté n'est pas une sinécure.

Grâce au guide Basse Tension, les questions ne posent plus problème ... et trouvent

à chaque fois leur réponse. En bon pédagogue, l'ouvrage commence par une étude concrète d'une installation basse tension. Très logiquement, celle-ci passe en revue les différents stades, en commençant par l'origine pour aboutir aux circuits terminaux. Chacun des degrés renvoie aux pages concernées par la situation décrite. Lesquelles pages contiennent, sous forme de tableaux, une variété de choix susceptibles de contenter jusqu'aux plus indécis. Inutile de préciser que toutes les solutions pragmatiques préconisées par le guide suivent à la lettre la législation en vigueur. Un conseil ? Si vous ne l'avez déjà fait à la suite de notre annonce dans le numéro précédent, réservez dès maintenant votre guide d'installation basse tension. D'une valeur de 400 francs, nous vous l'offrons gratuitement. Profitez-en ! ■

Une découpe bien structurée

Très naturellement, le guide suit le processus de l'installation électrique. Il s'articule autour de huit chapitres dont voici la teneur :

CHAPITRE 1

Généralités, normes et législation en vigueur. Une méthodologie et un exemple d'étude d'installation complètent cette introduction.

CHAPITRE 2

Caractéristiques propres à l'appareillage.

CHAPITRE 3

Protection des circuits.

CHAPITRE 4

Protection des personnes en fonction des différents schémas des liaisons à la terre.

CHAPITRE 5

Principe du contrôle commande.

CHAPITRE 6

Installation de l'appareillage en enveloppe.

CHAPITRE 7

Les onduleurs.

CHAPITRE 8

Questions-réponses.